# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

62-155076

(43) Date of publication of application: 10.07.1987

(51)Int.CI.

C12G 3/02

(21)Application number : 60-294607

(71)Applicant: OOZEKI SYUZO KK

(22)Date of filing:

27.12.1985

(72)Inventor: YANO ZENSHI

HAMACHI MASAAKI HONMA TAKEMITSU NUNOKAWA YATARO

## (54) PRODUCTION OF FERMENTED SOYA MILK LIQUOR

## (57)Abstract:

PURPOSE: To produce fermented soya milk liquor having refreshing sour taste, giving smooth feeling to the tongue, rich in nutrient components and free of grassy smell, by treating soya milk with a protease and subjecting to alcoholic fermentation and lactic fermentation.

CONSTITUTION: Soya milk is treated with a protease to promote the decomposition of proteins. The protease treatment is carried out by mixing 1pt, of soya milk with 1/500W1/10,000pts, of a protease agent and maintaining the mixture at 45W55° C for 3W20hr. The treated soya milk is sterilized e.g. at 90° C for about 15W30min, cooled and subjected to alcoholic fermentation and lactic fermentation using yeast and lactobacillus to obtain the objective fermented soybean liquor. Preferably, the fermentation is accelerated by the addition of a fermentative sugar such as glucose, sucrose, etc., to the soya milk after the protease treatment. The fermentative sugar is especially preferably saccharified rice sugar solution to improve the taste and flavor and increase the contents of nutrient components.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

THIS PAGE BLANK (USPTO)

① 特許出願公開

# 母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-155076

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)7月10日

C 12 G 3/02

7236-4B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

**9発明の名称** 豆乳発酵酒の製造法

②特 願 昭60-294607

20出 願 昭60(1985)12月27日

⑫発 明 者 矢 野 善 嗣 西宮市満池谷町8-14

⑫発 明 者 浜 地 正 昭 神戸市北区筑紫ケ丘4-3-5

**砂**発 明 者 本 馬 健 光 宝塚市光が丘1-2-26

**砂発 明 者 布 川 弥 太 郎 芦屋市平田町2-7** 

⑪出 願 人 大関酒造株式会社 西宮市今津出在家町4番9号

⑪代 理 人 并理士 青 山 葆 外2名

明 細 會

1. 発明の名称

豆乳発酵酒の製造法

#### 2. 特許請求の範囲

- (1)豆乳をプロチアーゼで処理し、ついで、酵母および乳酸関を用いてアルコール発酵および乳酸発酵させることを特徴とする豆乳発酵酒の製造法。
- (2)プロテアーゼ処理を45~55℃で3~20 時間行う前紀第(1)項の製造法。
- (3)プロテアーゼ処理後、発酵前に発酵性糖を添加する前記第(1)項の製造法。
- (4)プロテアーゼ処理後、発酵前に米糠糖化液 を添加する前記第(1)項の製造法。
- 3. 発明の詳細な説明

### <u> 発明の分野</u>

本発明は豆乳発酵酒の製造法、さらに詳しくは、豆乳の欠点である背臭みもなく、酸味のさわやかな、かつ舌眩の滑らかな、栄養成分に富む新しい クイブの豆乳発酵酒の製造法に関する。

#### 発明の背景

豆乳は植物性の良質な蛋白質を多く含み、栄養価の高い飲料として評価されているが、 再臭みが生じやすい欠点があり、従来より、豆乳の香味改良のため、 種々の方法が採用されている。 その「つとして、豆乳を酵母と乳酸菌により 発酵させて豆乳発酵酒とすることにより、香味を改良することが提案されている(特開昭 5 9 - 1 6 9 4 8 3 号)。

本発明者らも豆乳の香味改良、ことに、豆乳発酵面について検討を重ねた結果、豆乳をプロテアーゼで処理して大豆蛋白質の分解を促した後、酵母と乳酸菌で発酵させることにより、より香味の改善ができることを見出した。しから、プロテアーゼ処理をしない場合は、大豆蛋白質のみ可能が、カロサスをは、カロスは、カロスを

#### 発明の開示

本発明は、豆乳をプロテアーゼで処理し、ついで、酵母および乳酸菌を用いてアルコール発酵および乳酸剤酵させることを特徴とする豆乳発酵酒の製造法を提供するものであり、本発明の製造法においては、豆乳をプロテアーゼ処理後、発酵前に発酵性期を加えることが好ましい。

原料として用いる豆乳は常法に従って大豆から 得たものでよく、また、黒大豆や小豆などの他の 豆から得られる豆乳めるいはこれらの混合物でも よい。例えば、原料豆 1 郵(以下、「部」とあるは、 特に断らない限り、いずれも重量部を意味する) を洗浄し、一夜水に浸透し、これに5~10 部、 好ましくは、5 部の水を添加し、糟酔し、濾過し て豆乳が得られる。

本発明の製造法においては、まず、得られた豆 乳をプロテアーゼで処理して蛋白質の分解を促す。 プロテアーゼとしては、各種微生物由来の商業的 に入手できるプロテアーゼ剤を用いることができ、 例えば、天野製薬社製のプロテアーゼアマノA、

常、発酵性糖として、プロテアーゼ処理豆乳5部 に対し、0.5~1部、好ましくは、0.75部程 度とすることにより、良好な発酵の促進がはかれる。

ついで、例えば、90℃で15~30分間程度 の役類を行い、冷却し、酵母および乳酸菌を用い て常法に従って、アルコール発酵および乳酸発酵 を行う。

用いる酵母および乳酸腐は運然のアルコール発酵用および乳酸発酵用のものでよく、酵母としては、例えば、酸造協会 6 号、7 号、7 0 | 号および9号、サッカロミセス・セレビンエ

(Saccharomyces cerevisiae) I F O 2 2 2 0、2 2 3 0、2 3 0 0、2 2 1 8、2 2 4 9、2 2 5 2 および 2 3 1 5 などが挙げられる。乳酸陶としては、ラクトバチルス・ヘルベチカス

(Lactobaci!lus helveticus)、ラクトバチルス・ブルガリカス(L. bulgaricus)、ラクトバチルス・アシドフィラス(L.acidophilus)、ラクトバチルス・カゼイ(L.casei)、ストレブトコッカス

ニューラーゼ、プロザイム、ヤクルト社製のプロテアーゼ Y P − S S、大和化成社製のプロチンPなどが好適に使用できる。このプロテアーゼ処理は、豆乳 1 部に対し、1 / 5 0 0 ~ 1 / 1 0 .00 の 部のプロテアーゼ制を添加し、4 5 ~ 5 5 ℃、好ましくは、5 0 ℃で3 ~ 2 0 時間、好ましくは、1 5 時間保持することにより行う。プロテアーゼ処理温度としては、若干高めであるが、処理の間の雑菌汚染抑制の点で、特に、5 0 ℃程度で行うことが好ましい。

プロテアーゼ処理後、好ましくは、発酵性糖を 添加して、発酵の促進を行う。

発酵性糖としては、ブドウ糖、ショ糖などが挙げられる。また、発酵性糖として、アルコール飲料の原料となる各種の穀類の糖化液を用いてもよく、特に、本発明においては、特開昭60-94057号や特開昭60-94082号に開示されるような米根糖化液を用いることが、香味の改善、次発成分の増加の点から好ましい。添加量は、通

・ラクチス(Streptococcus lactis)、ストレブ トコッカス・クレモリス(S. cremoris)、ストレ プトコッカス・ジアセチラクチス(S.

diacetilactis)、ストレプトコッカス・サーモフィ ラス(S. thermophilus)などが挙げられる。

発酵は通常、30℃で2~7日間、好ましくは、5日間程度、アルコール分7~8%、酸度 12~15×2、pH3.8~4.0(食品衛生規格分析法による)程度の発酵液が得られるまで行う。

得られた発酵液は、そのまま豆乳発酵素として 飲用に供することもでき、要すれば、乳酸および ブドウ刨、ショ朝等で、所望の成分組成、例えば、 アルコール分Ⅰ.5~5.0%、酸度2.0~6.0 配、直接還元朝分5~2.0%に調整し、さらに、 要すれば、常法により適宜殺菌して飲用に供する ことができる。

本発明の製造法によって得られる豆乳発酵酒は 豆乳特有の再臭みがなく、むしろ、発酵により香 気成分が増加し、しかも、プロテアーゼ処理によ り、避難アミノ酸が多くなり栄養成分に富み、か

## 特開昭 62-155076 (3)

つ、舌感が滑らかとなり、きわめてすぐれた風味 を显する。

つぎに実施例を挙げて本発明をさらに詳しく説明する。

#### 実施例 ]

大豆 1 0 0 部を一夜水に浸液し、水切り後、水 5 0 0 部を加え、常法により豆乳を調製する。 得られた豆乳(固形分 9 . 0 % 前後) 5 0 0 部に、プロテアーゼアマノ A (天野製薬社製) 0 . 2 5 部添加し、5 0 ℃で (5 時間保持する。このプロテアーゼ処理液にブドウ糖 7 5 部を添加し、約 9 0 ℃で3 0 分間数函後、室温まで冷却する。

ラクトバチルス・カゼイ関株を10%脱脂粉乳水分散液に接種し、37℃で2日間培養して乳酸因スターターを調製する。また、1FO2300 磁株を増エキスに接種し、30℃で2日間培養して酵母スターターを調製する。

前記で得られたブドウ糖添加プロテアーゼ処理 殺菌豆乳に、乳酸菌スターター 5 郎、酵母スター ター $1 \times 10$  <sup>7</sup> 酵母/20豆乳を接種し、30 20 でで

時間糖化する。糖化終了後、8,000 r.p.a..で 10分間適心分離し、その上澄液に活性炭 5 部を 加え、建過して糖化液 2 0 8 部を得る。

前記の豆乳と、米糠糖化液を重量比1:1 で混合し、ブドウ糖で直接適元糖分15%に調整する。この混合液を90℃で30分間殺菌し、冷却後、実施例1と同様にしてアルコール発酵および乳酸発酵を行い、アルコール分7.4%、酸度17.0 m2、pH3.85の発酵液を得る。

この発酵液を希釈し、ブドウ糖で補額し、アルコール分1.3%、酸度3.0 ml、糖分1.0%の所包の豆乳発酵酒を得る。

### 比校例「

実施例 I と同様に、ただし、プロテアーゼ処理を行わずに、アルコール分 1 .3%、 核度 3 .0 m2、 助分 1 0 %の豆乳発酵酒を得る。

第1表に、実施例1および比較例1で得られた 豆乳乳酵酒のアミノ酸組成を示す。 5日間乳酸発酵およびアルコール発酵を行う。

得られた発酵液は、アルコール分7.5% 、酸 度14.0 m2、pH 3.9 0 で、直接還元哲分はほ とんど消費されている。

この発酵液を看釈し、ショ動で制動し、アルコール分1.6%、勘度10%の所望の豆乳発酵酒を得る。

#### 33 佈例 2

実施例 I と同様に大豆から豆乳を調製する。 また、米糠糖化液をつぎのように顕製する。

水270 部を58℃に加温し、米銀10 部および被化酵素剤(大和化成社製コクゲンし)0.043 部を添加、分散させる。この分散液を58~60℃に保ち、投枠しながら約2時間を要して米額90部を徐々に加える(米銀合計100部)。同温度で1時間保持して液化を進行させ、ついで、97℃まで昇温させ、この温度で30分間保持して液化をさらに進行させるとともに殺菌を行う。この液化液を55℃まで冷却し、物化酵素剤(天野製薬社製グルクSB)0.5部を添加し、55℃で20

第1表

アミノ般	実雄	例 1	比校例 l		
	29/10022	%	R9/100R0	%	
Asp	24.26	3.5	4.22	7.7	
Thr	21.16	3.0	0.51	0.9	
S er	12.47	1.8	1.11	2.0	
Glu	67.73	9.7	7.39	13.5	
Glr	9.49	1.4	1.11	2.0	
Ala	74.19	10.6	5.97	10.9	
Cys	4.15	0.6	0.84	1.5	
V a !	41.40	5.9	1.97	3.6	
Met	5.32	0.8	0.51	1.1	
l le	27.57	4.0	1.19	2.2	
Leu	101.16	14.5	4.47	5.2	
Туг	31.55	4.5	0.82	1.5	
Phe	90.61	13.0	5.29	9.7	
7 - A B A	7.68	- 1.1	1.49	2.7	
Orn	8.37	1.2	1.02	1.9	
Lys	36.51	5.2	2.37	4.3	
EtOII-NH2	0.74	0.1	0.59	f. i	

## 特開昭62-155076 (4)

第一妻 (つづき)

アミノ酸	実加	包例!	比較例1		
	#9/100mQ	%	#8/100m2	%	
li li s	15.81	2.3	1.25	2.3	
Тгу	0	0	0	0	
Arg	101.35	14.5	7.77	14.2	
Pro	13.87	2.0	4.12	7.5	
NH:	1.20	0,6	0.69	1.3	
合 計	667.36	100	54.80	100	

また、実施例(および比較例)で得られた豆乳 免酵酒の総合的な官能評価を5人のパネル員で行っ た。結果を第2数に示す。この官能評価は、香味、 舌感等を総合的に評価し、つぎの基準で評点した ものである。

1:良い、2:やや良い、3:普通

1:ヤや悪い、5:悪い

第2表

パネル貝	Α	В	С	D	E	平均評点
灾施例!	2	í	ı	2	i	1.4
比較例 1	4	3	3	3	3	3.2

第1 表および第2 表から明らかなごとく、本発

明で得られるプロテアーゼ処理した豆乳発酵酒は プロテアーゼ処理しないものに比し、遊離アミノ 酸の含質が多く、栄養成分に富み、かつ、はるか にすぐれた香味を育する。

特許出願人 大 関 酒 造 株 式 会 社 代 理 人 弁理士 皆 山 葆 ほか 2 名